

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΙΓΓΟΥ
ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΟΥ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΔΕΙΘΗ ΕΣΤΙΝ

Ἦχος α' πα

Μάρτυρ Βασιλίων - κατὰ διακρίσεων Κ.Π.
καὶ καλῶν

« Πατριάρχῃ α' »

II α τε ρα υι ον και

A γι ον Πνε-ευ μα 9 Τρι

α - δα ο μο ου ει ον και -- α

χω - - - ρι στον 9

E α ον ει ρη νης θυ ει

K αι με - τα του πνευ μα -

το ο ο ος σου

E χο μεν προς τον Κυ ρι

ον

A - - - ει - ο ον και -

1. δ_1 και ... π_9

A π γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9

A γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9

π γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9

π γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9

Δ γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9

γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9

Δ γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9

γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9

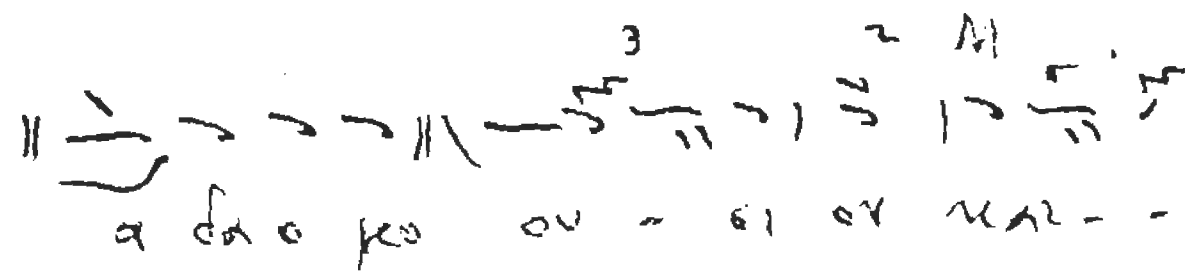
π γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9

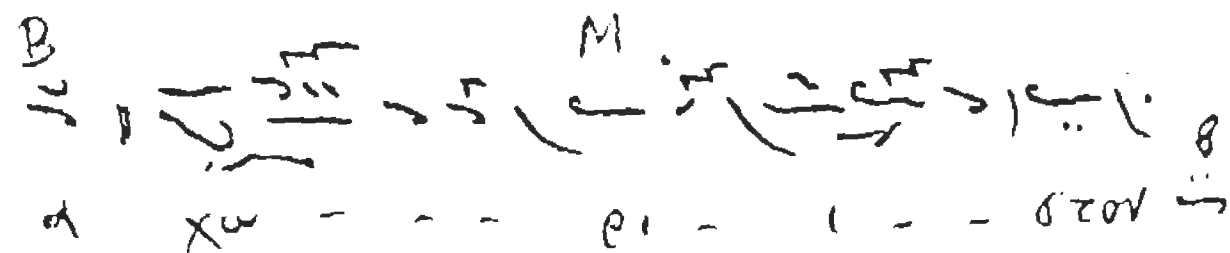
π γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9

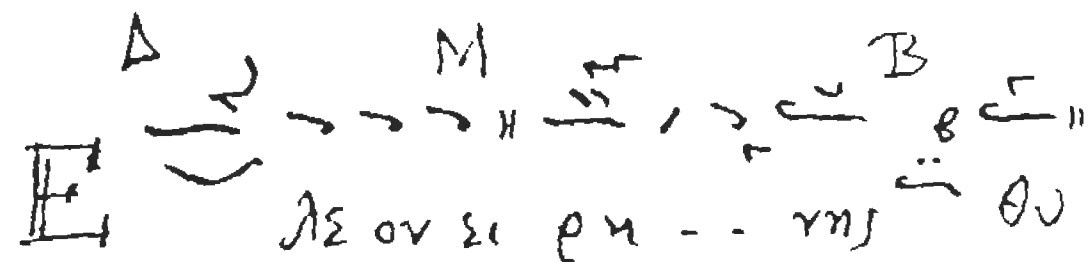
π γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9

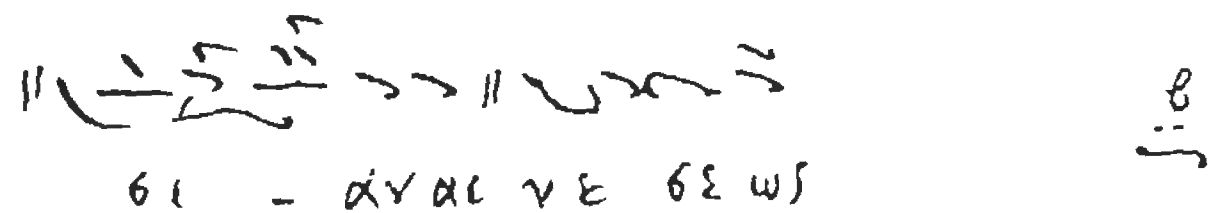
γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9

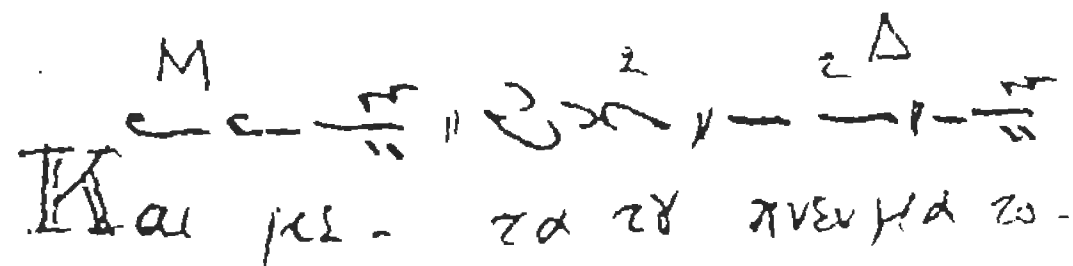
π γ_1 γ_2 γ_3 γ_4 γ_5 γ_6 γ_7 γ_8 γ_9


α δα ο μω ου - ει ον και - -

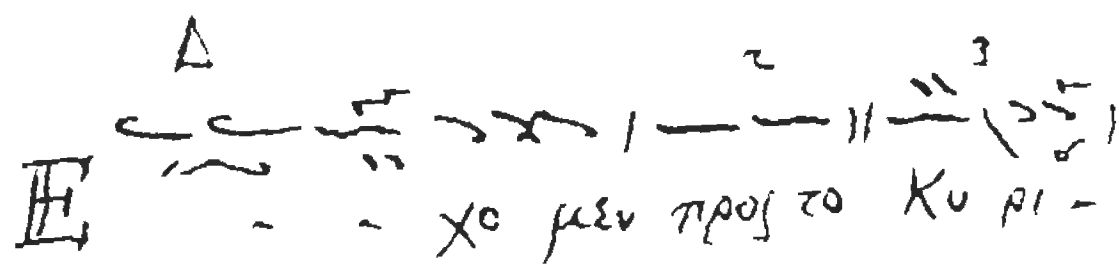

α χω - - - ρι - - - σπον - -


λε ον ει ρη - - ρησ θου

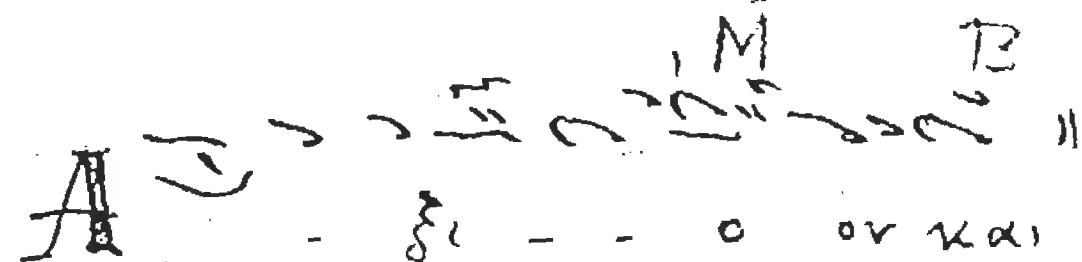

ει - α ν α λ ν ε σε ως

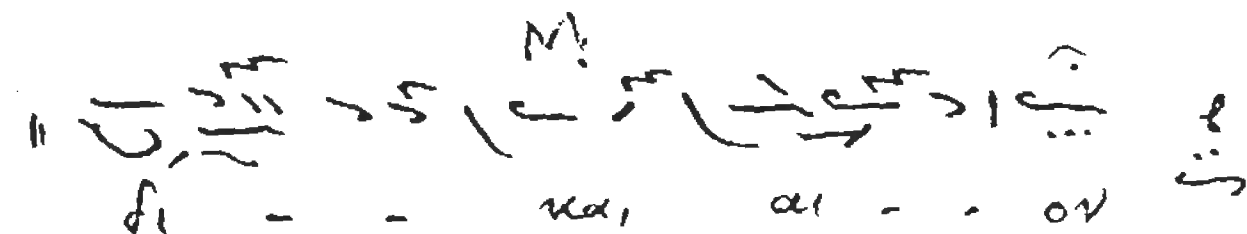

Και με - τα τα πνευμα - -

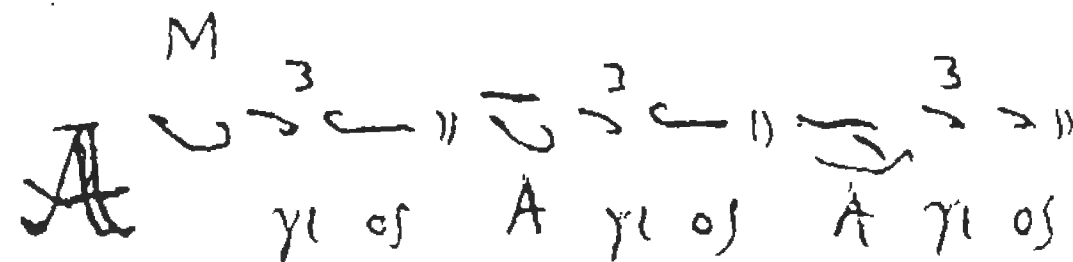

ο ος σου

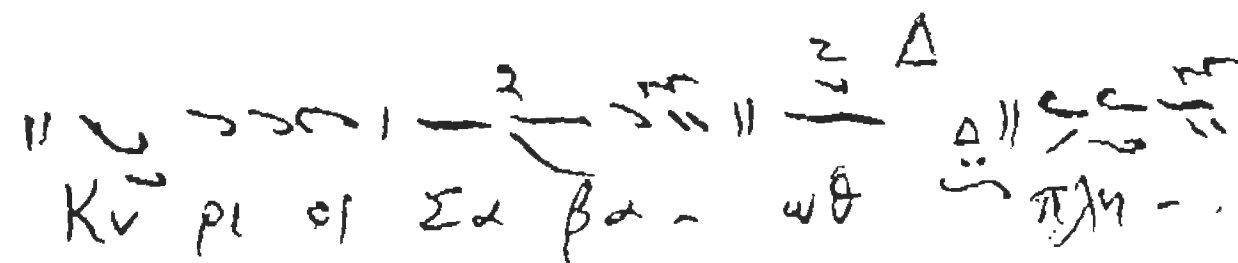

χο μεν προς το Κυ ρι -

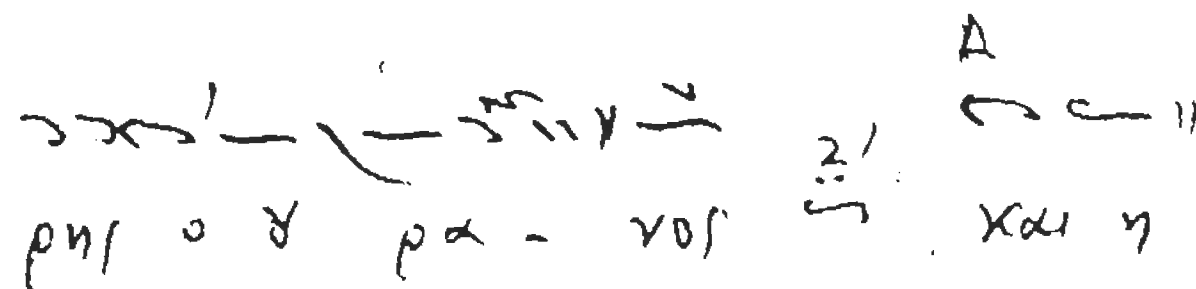


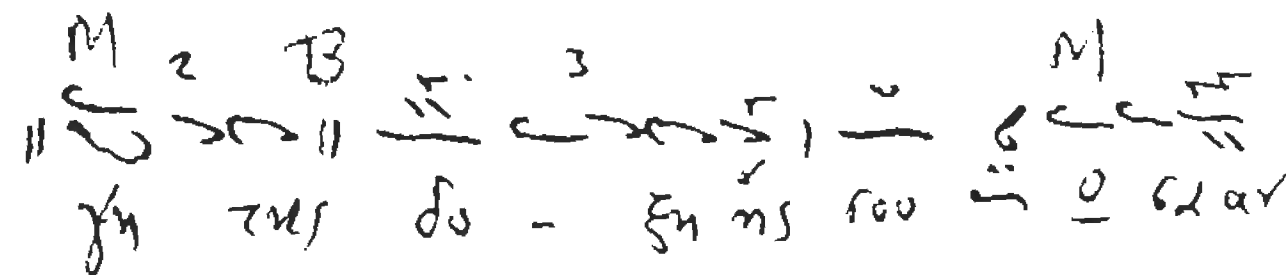

ει - - ο ον και


ει - - και αι - - ον


γι ος Α γι ος Α γι ος


Κυ ρι ος Σα βα - ω θ πη - -


ρη ο υ ρα - νος και η


γη της δο - ξης ης σου ο βα - -

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel \text{---} \text{---} \text{---} \Delta$
 να - εν 2011 ψ - - - 6701/

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel$
 η η η

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel \text{---} \text{---} \text{---} \Delta$
 λο γη - με νο ο ερ χο - - με

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel \text{---} \text{---} \text{---} \Delta$
 α - - - μη - -

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel \text{---} \text{---} \text{---} \Delta$
 εν ο - νο μα τι Κν

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel \text{---} \text{---} \text{---} \Delta$
 η - η - - - η η η

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel \text{---} \text{---} \text{---} \Delta$
 ρι - - - ου

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel \text{---} \text{---} \text{---} \Delta$
 ε ν μνη - - - μεν

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel \text{---} \text{---} \text{---} \Delta$
 εν 2011 ψ - - -

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel \text{---} \text{---} \text{---} \Delta$
 Σε - εν λο γον - - μεν

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel$
 1028 -

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel \text{---} \text{---} \text{---} \Delta$
 Σοι εν χαρι στον με ε-εν

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel \text{---} \text{---} \text{---} \Delta$
 μη - - η - η - -

Δ
 $\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \parallel \text{---} \text{---} \text{---} \Delta$
 Κν - ρι - - - ε

|| $\frac{\text{M}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{B}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{M}}{\text{...}}$ ||
o o μς - θα - σου - -

|| $\frac{\text{M}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{B}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{M}}{\text{...}}$ ||
o - - θς o - ος η - η - -

|| $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ ||
μων ... x

a $\frac{\text{Δ}}{\text{...}}$ $\frac{\text{M}}{\text{...}}$ $\frac{\text{Δ}}{\text{...}}$
ξι ον ε - στίλ ω - -

$\frac{\text{M}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$
ως α - λη - θα - ω - ως μδ κα

$\frac{\text{Δ}}{\text{...}}$ $\frac{\text{B}}{\text{...}}$
|| $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ ||
ρι - ζςι - σίλ σς την θς - ε -

$\frac{\text{M}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$
o - ος - - - - - ος - - - - -

$\frac{\text{Δ}}{\text{...}}$
|| $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ ||
την θς μδ - κα ρι - - -

$\frac{\text{Δ}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$
|| $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ ||
στίλ και πα ρα - μω μω - - -

|| $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ ||
σς εν και Μω - σς - - - - -

$\frac{\text{M}}{\text{...}}$ $\frac{\text{B}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$
|| $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ ||
ρδ - σου - - θς - ος -

$\frac{\text{M}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$
|| $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ ||
η - η - - μων σς την τιηι

$\frac{\text{Δ}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$
|| $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ ||
ω - σς - - - - - ραν των χερω

$\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ $\frac{\text{...}}{\text{...}}$
|| $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ || $\frac{\text{...}}{\text{...}}$ ||
ος - βίη και εν ος ος -

² ¹ ^M
ο ον και - α - - χω - ρι

^K ^Π
α - α ξι ον και δι -

1 - - 6209 9
x

^M ^Π
1 και - - ον π
9

^Π
Ε - - ρη - - νη ρ θυ

^M ^Π
α γι ος α γι ος α γι

οι αν δι νε - 62 - ωι π
9

ος Κυ - ρι ο ος Σα βα - - ωθ π
9

^K
Και με τα του πνευματος

πην ρησ ο - ου ρα - - νος π
9

σου x
9

και η γη της δοξης σου ο ο δαν

^K
Χο μεν προσον Κυ - ρι - ον x
9

^K
τα εν τοις υ ψι - - 6209 εν

$\hookrightarrow \hookrightarrow || \curvearrowright \rightarrow \hookrightarrow \hookrightarrow || - \frac{^3}{\sim} \curvearrowright \curvearrowright \cdot =$

λοχη μενος ο ερ χο - μεν. νος⁹

$$\begin{array}{ccccccc} \omega & \omega & \pi & & & K & \omega \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \rightarrow & \rightarrow & \downarrow & \downarrow \\ \omega & \omega & \mu & \alpha & \pi & K & \omega \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \omega & \omega & \mu & \alpha & \pi & K & \omega \end{array}$$

$\pi^0 \rightarrow \gamma \gamma$

1571
1571

$$a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}$$
$$Q \quad \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{\frac{1}{a}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a}} = \frac{1}{a^{\frac{1}{n}}} = a^{-\frac{1}{n}}$$
$$1 \rightarrow \frac{\hat{\sigma}}{a} \xrightarrow{x} \hat{\sigma}^K \xrightarrow{x} \hat{\sigma}^M \xrightarrow{x} \hat{\sigma}^g$$
$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6}$$


$\frac{M}{\mu_{\text{eff}}}$ $\frac{\pi}{\Sigma \epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon_1} + \frac{1}{\epsilon_2} + \dots$

$\frac{1}{\mu\omega} \quad \frac{1}{\omega} \quad \frac{1}{\omega} \quad \frac{1}{\omega} \quad \frac{1}{\omega} \quad \frac{1}{\omega} \quad \frac{1}{\omega} \quad \frac{1}{\omega}$
 100 200 300 400 500 600 700 800

$\frac{1}{K} \rightarrow \frac{1}{\epsilon} \rightarrow \frac{1}{\mu} \rightarrow \frac{1}{\sigma}$

$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{b-a}{ab}$

$$= \frac{1}{\mu \omega}$$
$$\pi_{\alpha} \quad \gamma$$


 $\xi_1 \eta \xi \quad \delta \tau \quad \nu \quad \omega \quad \omega$

[illegible]

$\frac{1}{\rho \omega} = \frac{\pi}{\theta_0 \sin \lambda_0}$

$$\frac{\phi}{\gamma} \frac{1}{\gamma} = - \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} = - \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma}$$
[illegible]
$$\frac{1}{\epsilon} \gamma^\mu, \quad \frac{\pi_0}{\mu^2 - y_d - 2\nu - \nu_0} \rightarrow \dots$$
$$\frac{1}{\mu\epsilon} \frac{\partial}{\partial t} \left(\epsilon \frac{\partial \psi}{\partial t} \right) = \nabla^2 \psi$$

✓ H₂O paper ∞

Π_a

Π_2 π_9 και $A - \gamma_{\text{ιον}}$ M π_9

$\frac{1}{T_{p1}}$ α $\delta \alpha$ \circ $\mu \circ$ δ 61 - \circ \circ ν $\kappa \alpha \iota$

$$\frac{1}{\alpha_1} \cdot \frac{1}{\alpha_2} = \frac{1}{xw} \cdot \frac{1}{pi}$$

1029

[illegible]

$\parallel \overbrace{\omega_1}^{\omega_1} \overbrace{\omega_2}^{\omega_2} \overbrace{\omega_3}^{\omega_3} \overbrace{\omega_4}^{\omega_4} \parallel \overbrace{\omega_5}^{\omega_5} \overbrace{\omega_6}^{\omega_6} \overbrace{\omega_7}^{\omega_7} \overbrace{\omega_8}^{\omega_8} \parallel$

$\frac{1}{2} \times 1002 \text{ pH } 0.34 \text{ } 0.2 \times 2$
 $\frac{1}{2} \times 1002 \text{ pH } 0.34 \text{ } 0.2 \times 2$
 $\frac{1}{2} \times 1002 \text{ pH } 0.34 \text{ } 0.2 \times 2$

[illegible]
$$A \xrightarrow{2} \frac{1}{d} \xrightarrow{3} \frac{1}{\mu NY}$$

\sum
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

$\mu\eta\nu$
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

\sum
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

$\mu\epsilon\nu$
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

$\mu\epsilon\nu$
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

$\mu\epsilon\nu$
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

$\mu\epsilon\nu$
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

$\mu\omega\nu$
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

$\mu\omega\nu$
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

$\mu\alpha\kappa\alpha\rho\iota$
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

$\mu\epsilon\nu$
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

$\mu\epsilon\nu$
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

$\mu\epsilon\nu$
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

$\mu\epsilon\nu$
 $\alpha - - \alpha - \alpha$

6 π 9
... ..
... ..

2
... ..
... ..

M
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

5 Ηχος π ρ Νη

A
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

M
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

χαρι σέθεν Κυ - ρι - - ε

και δε ο με θα - - σου

ο - θε - ος ο θε ε ος η

μωυ

ξιον ε σελ ιν ω ω

α λη - - θως μα χα ρι ζει εν

τη - - νν θε - - ο - -

το - - κον την α ει μα

μα - - ρι - - στον και παντα μω μη - -

τον 9 και Μη τε - - ε - - - ρα

α - - θε - - α - - η - - μωυ

την τι μι ω τε - - παντα χειρα

α - - βιμ και εν δο ξο

παν α ουγ κρι - -

N
E *λεον ει ρη - - - - -* *Δ* *ου*

M
61 αν α1 - - - - - *ω*

ω

N
K *με τα ρ πνευμα το*

ου *600*

E *χο - - - - -* *κου*

ει - - - - - *Δ*

N
A *ει - - - - -*

M
μα1 α1 - - - - - *ου*

N
α *γλ os A - γλ - os*

Δ
A γλ os Κυ - - - - - *ου*

πλη - ρης ο - - - - - *ου*

M
γν τη δο - - - - - *ου*

ο *σαλ να εν τας υ ψι - - - - -* *Δ*

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{c} |0\rangle \\ |1\rangle \end{array} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{c} |0\rangle + |1\rangle \end{array} \right)$

[illegible]

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n = \frac{1}{\sqrt{\pi} 2^{n/2}}$

Handwritten signature and date: 12/12/2015

$$\frac{v}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$\alpha^2 \sim \frac{1}{\mu^2}$

25

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

$\mu\text{ev} \rightarrow \nu_e$

$$\parallel \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \xrightarrow{\chi^2 - p^2} \frac{1}{\mu^2} \text{---} \text{---} \parallel$$

$\frac{d}{dt} \int_{\Omega} u^2 dx = -2 \int_{\Omega} u \Delta u dx$

Handwritten notes on lined paper, including the word "MPP" and various scribbles and symbols.

11-12-13

Ἄξιον ἔσθιν... Τριαντ. Γεωργιάδη
κατασκευασθέν υπό Κων. Παύλου

